

What's New

5分でわかる大樹

募集要項

事業案内

実績紹介

会社案内

お問合せ

より快適な生活のため、
いろいろな事業に取り組んでいます。

事業案内

快適環境クリエイト

キーワードは「大樹らしさ」。

今までもこれからも、私たちは創業時から培ってきた経験を基に、大樹にしかできない仕事、大樹らしい仕事で地域の発展をお手伝いしていきます。

事業案内

Business



会社案内

Company



採用情報

Recruitment



実績紹介



What's New

新着情報

最新情報	お知らせ	ブログ	社内イベント
2021.03.30	ブログ	仙台のどら焼きと言えば○○○	
2021.03.30	ブログ	盛りだくさんなお菓子たち	
2021.03.22	ブログ	黒い石だたみ	
2021.03.16	ブログ	虹	
2021.03.15	ブログ	2旧管工事施工管理技士 合格	

[新着情報一覧](#)


信頼のおけるパイプレーヤーを目指して。

所在地 〒030-0943 青森県青森市大字幸畑字阿部野 12 番地 50  エコアクション21 <small>認定番号 0012183</small>	連絡先 TEL 017-738-8899 017-763-0827 FAX 017-728-2863 E-mail info@daiju.work	営業時間 月曜日～土曜日 8:00～17:00 日曜日 定休	採用情報提供サイト 
---	---	--	---

[プライバシーポリシー](#)
[サイトマップ](#)
[サイト一括ダウンロード](#)



**株式会社大樹設備工業では、一緒に働く仲間を募集しています。
求人採用については下記をご確認下さい。**

高校生・大学生 新卒採用について

設備工業について知識や経験がなくても、働きながら覚え、資格取得にも挑戦できます。

入社後は先輩社員の補助として現場に慣れることから始まり、先輩社員の指導の下、一人前の現場スタッフとして活躍できるようサポートしていきます！

現場作業員について

空調や給排水、衛生関連の機器など、主に企業や公共施設などを手がけており、快適な環境で過ごせるよう、様々な設備工事を行っています。

また、現場のニーズに応えるため各種鋼材加工も自社で行い、スピーディーに対応しています。

働きながら様々な資格取得できるように会社でバックアップしていますので、スキルアップして現場監督なども夢ではありません。

現場管理について

現場での作業スケジュールを組むことや、資材・機材・作業人数等の調整を行います。

また、現場の安全や品質などの環境を整える仕事なども担っています。

メンテナンス作業員について

水道・空調などのインフラ設備などのメンテナンス作業を行います。

機器の劣化の有無などを定期的に調査し、内容に応じて修復をします。インフラは異変や事故が生じた場合の影響が大きいため、定期的な調査のみならず、日常的な保守や点検も欠かせません。

環境事業部営業について

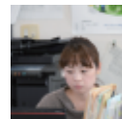
衛生管理の除菌について、より効果を発揮する清掃。

当社で取り扱いする電解水製造機器で効率的に清掃し、安全で安心して日々を過ごせるようご提案いたします。

先輩社員の紹介・メッセージ

各種資格

福利厚生



採用条件

募集職種	現場作業員、現場管理、メンテナンス作業員、環境事業部営業
募集学科	全学部・全教科 ※文理不問
初任給	当社規定（学歴、各種免許、各種技能、各種資格で異なります） ※給料に関しましては、採用エントリーをいただいた後にこちらからご連絡させていただきます。

諸手当	時間外手当、深夜手当、休日出勤手当、通勤手当（上限あり）、移動手当、出張手当、家賃手当（青森市外からの入社で一人暮らしを始める新卒者：3年間）
賞与	年2回（8月、12月） ※2017年実績 平均2ヶ月（業績連動）
勤務地	青森市内、青森県内、青森県外の工事現場
勤務時間	8：00～17：00 実働7時間 ※各現場により異なります。
休日休暇	年間休日78日（月単位変形労働時間採用） 有給休暇（6ヶ月経過後10日付与） 夏季休暇・年末年始休暇（入場現場、会社カレンダーによる） 育児休業・介護休業 育児時短制度 子の看護休暇 特別休暇※就業規則による（半日有給休暇、結婚休暇、配偶者出産休暇、忌引休暇、産前産後休暇、生理休暇、ボランティア休暇等）
保険	健康、労災、厚生年金保険、雇用保険
その他	健康診断（年1回）、インフルエンザ予防接種、資格取得費用全額負担、バスケットボール・バンドチーム有り、社員旅行（業績による）、親睦会（BBQ・納涼会等）、3大疾病団体保険加入、退職金共済加入（入社1年後の加入・勤続年数による）

エントリー・お問合せフォーム

*ご用件：

- お問合せ
 話をしたい・聞きたい
 会社・工場見学を希望
 面接希望

ご希望の職種：

- 新卒
 現場作業員（未経験者）
 現場作業員（経験者）
 現場監理（経験者）
 メンテナンス作業員（未経験者）
 メンテナンス作業員（経験者）
 環境事業部営業（経験者）

*氏名：

*ふりがな：

*性別： ▼

*年齢： ▼歳

*メールアドレス：

電話番号：

ご住所（建物名やアパート名まで入力）：

ご質問やご要望など、ご自由にどうぞ。

お気軽にご質問などご記入ください。

送信



現場で働く社員の声をご紹介します



イニシャル E.T

■2007年入社

■取得資格

【安全教育】

職長・安全衛生責任者

【特別教育】

高所作業車、酸素欠乏危険作業、フルハーネス

【技能講習】

酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者、有機溶剤作業主任者、玉掛、小型移動式クレーン

【免許】

1級管工事施工管理技士、1級土木施工管理技士、監理技術者、消防設備士、登録解体工事講習、排水設備責任者、他

【入社理由】

現同僚からの紹介

【現在主に担当している仕事】

現場管理

【やりがいを感じることや自身のモットー】

自分の担当した現場がテレビのニュースに出ているのを見て、大変だった思い出と同時に、その現場が形として存在していることを実感し、この仕事へのやり甲斐を感じました。

【今後の目標】

自分の成長だけでなく、後輩も成長させられるような社員を目指したいです。

【当社へ就職を希望する方へ】

大変な仕事ではありますが、一緒に青森No.1の設備業者を目指して頑張りましょう！

■2014年入社

■取得資格

【安全教育】

職長・安全衛生責任者

【特別教育】

高所作業車、小型車両系建設機械、足場組立、研削砥石代替作業、フルハーネス、他

【技能講習】

酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者、ガス溶接、玉掛、小型移動式クレーン

【免許】

1級管工事施工管理技士、1級冷凍空調機器施工技能士、監理技術者、消防設備士、第1種冷媒フロン取扱技術者、石油機器技術管理士、他



イニシャル Y.M

建築物環境衛生管理技術者 取得に向けて日々勉強中！！

【入社理由】

前職は県外で主にフロンガスを使用したパッケージエアコンのサービス及び据付工事業務を行っていましたが、仕事の視野を広げたいのと、結婚を機に故郷である青森で暮らしたいとの思いから、青森県内での就職活動を行っていました。

この会社では、前職で経験できなかったセントラル方式の空調設備や衛生設備など、設備全般の設計・施工・保守を行っているのと知りとてもワクワクしたとともに、ここでなら前職での経験も活かすことができるのではないかと感じ、入社を決意しました。

【現在主に担当している仕事】

主に国交省や県・市が所有する建物、弊社と契約している建物の空調設備等の保守管理とサービス業務、パッケージエアコンの新設及び更新工事施工管理を行っています。また、平成27年4月に施行されたフロン排出抑制法関連の業務を担当しており、第一種特定製品を対象としたフロン漏洩点検・定期点検・簡易点検・関係書類の作成を行っています。

【やりがいを感じることや自身のモットー】

新しい知識や経験を得ること、ひとつひとつ仕事をやり遂げた時にやり甲斐を感じます。

【今後の目標】

自分ができない仕事はまだたくさんあるので、様々な分野で仕事ができるよう、先輩方の仕事をよく見て学びたいと思います。また、青森県、果ては日本の発展につながるような仕事ができるようになりたいです。

【当社へ就職を希望する方へ】

社内はとても和気あいあいとした雰囲気、毎日の出社が楽しみなほどです。また資格取得に関しては、会社の強力なフォローがあり、先輩方も優しく分かりやすく教えてくれるので、未経験の方にもぜひ挑戦していただきたいです。



イニシャル H.S

■2017年入社

■取得資格

【安全教育】

職長・安全衛生責任者

【特別教育】

酸素欠乏・硫化水素危険作業、粉じん作業、フルハーネス

【技能講習】

ガス溶接

第2種冷媒フロン取扱技術者 取得に向けて勉強中！！

【入社理由】

様々なことにチャレンジできる環境が整っていることと、親身になってくれる先輩がいたため。

【現在主に担当している仕事】

空調保守

【やりがいを感じることや自身のモットー】

古い設備が新しくきれいになっていく改修事に携わった時、やり甲斐を感じます。

【今後の目標】

まずは、早く一人前になることです。その為にも、周囲との調和、コミュニケーションをとって先輩方からいろいろと学びたいです。将来は、自宅の設備を自分でリフォームできるようになりたいです。

【当社へ就職を希望する方へ】

会社はとてきれいで清潔です。また、いろいろと挑戦できる会社だと思います。

■2011年入社

■取得資格

【安全教育】

職長・安全衛生責任者、丸のご取扱作業、振動工具取り扱い作業

【特別教育】

高所作業車、アーク溶接、酸素欠乏危険作業、小型車両系建設機械、研削砥石取替作業、フルハーネス、他

【技能講習】

有機溶剤作業主任者、ガス溶接、玉掛、小型移動式クレーン

【免許】

2級管工事施工管理技士、排水設備工事 配管工、第2種冷媒フロン取扱技術者

1級配管技能士 取得に向けて奮闘中！！

【入社理由】

学校から紹介された様々な職種のうち、唯一建築科で学んだ知識を活かせると思い、この会社を選びました。

【現在主に担当している仕事】

空調工事

【やり甲斐を感じることや自身のモットー】

任された仕事をこなし、それを認められた時にやり甲斐を感じます。

【今後の目標】

建築に携わることで大きな部分にばかり目が行きがちですが、小さなこと、細かいことにも目を配れるような人材になれるよう頑張ります。

【当社へ就職を希望する方へ】

大変な面も多々ありますが、そういう部分も含めて楽しい仕事といえます。ぜひチャレンジしてみてください。



イニシャル D.A



イニシャル S.A

■2015年入社

■取得資格

【安全教育】

職長・安全衛生責任者

【特別教育】

高所作業車、アーク溶接、小型車両系建設機械、ハーネス、他

【技能講習】

酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者、ガス溶接

【免許】

2級管工事施工管理技士、第2種電気工事士

給水装置工事主任技術者 取得に向けて勉強中！！

【入社理由】

高校での進路相談で勧められたことと、学校で学んだことを生かせると思いました。

【現在主に担当している仕事】

現場監理、図面の作成

【やり甲斐を感じることや自身のモットー】

自分で描いた図面が立体に変わることや、それが現場に反映されること。

【今後の目標】

1級施工管理技士の資格を取得できるよう頑張ります！

【当社へ就職を希望する方へ】

地図に載る仕事ができます。一緒に頑張らしましょう！

■2018年入社

■取得資格

【安全教育】

職長・安全衛生責任者、振動工具取扱

【特別教育】

アーク溶接、フルハーネス、粉じん作業、研削砥石、低圧電気、他

【技能講習】

車両系建設機械、高所作業車、ガス溶接、玉掛、小型移動式クレーン、他



イニシャル Y.K

【入社理由】

現同僚である友人の紹介

【現在主に担当している仕事】

下水・雨水の配管の新設やマスの蓋の交換、給排水の配管などの衛生工事。

エアコンの取り付けや移設などの空調工事。

【やり甲斐を感じることや自身のモットー】

一人での作業で、教えてもらった技術などを活かすことができた時、やり甲斐を感じます。

【今後の目標】

一人前になること。

そのためには先輩方から学んだことを活かせるように、先輩たちの会話を耳を傾け、進んで学習する。

【当社へ就職を希望する方へ】

和気あいあいとした雰囲気、楽しく仕事にチャレンジできる会社だと思います。わからないことは先輩たちが優しく丁寧に教えてくれるので、ぜひ挑戦してもらいたいと思います。

■2019年入社

■取得資格

【安全教育】

職長・安全衛生責任者、振動工具取り扱い作業

【特別教育】

酸素欠乏・硫化水素危険作業、粉じん作業、フルハーネス、アーク溶接、他

【技能講習】

ガス溶接、高所作業車、小型移動式クレーン、玉掛、アーク溶接 N2F



イニシャル H.H

【入社理由】

現同僚からの紹介

【現在主に担当している仕事】

下水道の配管や給排水の配管などの衛生工事。エアコンの取り付けや移設など。

【やり甲斐を感じることや自身のモットー】

わからないことを教えてもらい、できるようになった時にやり甲斐を感じます。

【今後の目標】

どんどん新しいことに挑戦して覚え、早く一人前になりたいです。

【当社へ就職を希望する方へ】

大変なところもありますが、先輩方も優しく教えてくれるので、一緒に頑張りましょう。



より働きやすい会社を目指して、
社員一人ひとりの成長やライフステージに合わせた
職場環境づくりをサポートしていきます。

DS会

社員相互のコミュニケーションと教育・研修の場

毎月第1土曜日の終業後、本会議室で全社員参加のDS会を開催しています。DS会とは当社独自の社内会議のことで、各社員からの報告・連絡事項の集約、社員相互のコミュニケーションの醸成などを目的としています。また、外部講師を招いての講義や講習、勉強会なども定期的に行っています。



課外活動～バスケットボール部～

社員の健康維持とコミュニケーションを深める

当社では、福利厚生の一環として社員によるバスケットボール部を結成しています。月に1回～3回、終業後に荒川市民センターにて練習を行っており、他社のチームとの練習試合が行われることも。チーム名は「ALL DO STARS」。メンバーは幅広い年齢層で構成され、初心者・経験者問わず気持ちのいい汗を流しています。



DSバンド

社員で構成し、楽しくサークル活動

社員による音楽バンドもあります。
各々得意な楽器で演奏し、社員結婚式の余興の際に披露しています。



社員旅行

社員の日頃の労をねぎらう恒例行事

社員旅行は、社員の日頃の労をねぎらう上で欠かせない、年に一度の恒例行事です。普段それぞれの現場に散らばっている状況が多い中で、こうした機会に顔を合わせコミュニケーションを取ることは、他の作業状態や仕事の取り組み方などを知る機会にもなり、互いに仕事がしやすくなりスキルアップにも繋がります。



ライフサポート

社員が心身ともに健康で働いていけるように

当社では、社員のライフサポートにも力を入れています。保険員による健康診断や健康相談、講習や教育などを行い、社員が心身ともに健康で働いていけるよう、会社が全面的にサポートします。



その他の行事

1月	新年安全祈願祭
5月	バーベキュー
8月	納涼会
12月	忘年会



新年安全祈願祭



バーベキュー

[募集要項](#)



自らのスキルを高めるための資格取得。
 当社は、万全のバックアップ体制で
 各種資格の取得を応援します。

取得可能な資格

1級管工事施工管理技士	給水装置配管技士	安全衛生推進者
2級管工事施工管理技士	排水設備配管工	安全衛生責任者
1級土木施工管理技士	アーク溶接技術者（N-2F）	玉掛技能士
給水装置工事主任技術者	アーク溶接技術者（N-2P）	第二種電気工事士
1級配管技能士	車両系建設機械運転技能士	ガス溶接技能士
配管基幹技能士	小型移動式クレーン運転技能士	消防設備士 甲類 第1級
冷凍空調調和機器施工技能士	ボイラー整備士	建設業経理士 2級
第二種酸素欠乏危険作業	高所作業者運転特別教育	建築業経理士 3級
石綿取扱作業	土止支保工作業主任者	第一種冷媒フロン回収
有機溶剤作業主任者	石油燃焼機器技術者	第二種冷媒フロン回収

有資格者一覧（2021年7月現在）

【特別教育】

研削砥石取替	12人	酸素欠乏危険作業	11人	2種酸欠危険作業	12人
有機溶剤取扱	1人	高所作業車 5m以上 10m未満	20人	アーク溶接	13人
建設用リフト	4人	石綿等取扱作業	15人	小型車両系建設機械 3t未満	8人
クレーン運転 5t未満	4人	足場組立	14人	低圧電気取扱者	4人
フルハーネス	22人	粉じん作業	11人		

【技能講習】

玉掛技能クレーン 1t以上	15人	有機溶剤作業主任者 技能講習	6人	ガス溶接	15人
車両系建設機械 （整地等）3t以上	2人	車両系建設機械 （新解体）3t以上	1人	小型車両系建設機械 5t未満	13人
床上操作式クレーン運転	1人	高所作業車 10m以上	4人	酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者	8人
登録解体工事講習	1人	特定化学物質等作業主任者	1人	フォークリフト	1人

【免許】

管工事施工管理技士 1級	14人	管工事施工管理技士 2級	13人	土木施工管理技士	1人
アーク溶接 J I S 資格 N2 F (板)	6人	監理技術者	14人	監理技術者 講習	14人
登録配管基幹技能者講習	4人	配管技能士 1級	1人	冷凍空調和機器施工 1級	5人
第一種冷媒フロン	2人	第二種冷媒フロン	8人	ボイラー技士	1人
ボイラー整備士	1人	電気工事士 2種	2人	消防設備士 甲1種	6人
配水管技能 一般・耐震	8人	配水管技能 大口径T	1人	配管技能 分岐穿孔	3人
給水装置主任技術者	9人	排水設備工事 配管工	9人	配管技士	6人
排水責任技術者	4人	排水責任技術者	2人	石油機器技術管理士	1人

【安全衛生教育】

職長教育	22人	安全衛生責任者	22人	安全衛生推進者	3人
振動工具取扱作業	8人	丸のご等取扱	2人		

募集要項



事業案内

business

空気調和設備

高いエネルギー効力の追求と快適空間の提供

住まいや都市空間で活動する人々の快適性は、冷暖房（温度）の制御技術だけでは成り立ちません。空気の流れや湿度、音や匂い、清浄度といった要素が求められる場合があります。当社では、高度な技術力で緻密な空気のコントロールを行い、高いエネルギー効率を追求しながら、お客様の要望に合わせた快適な空間を提供します。また、温暖化対策や省資源化に取り組み、二酸化炭素排出の削減、未利用エネルギーの活用促進などにも対応。地球環境に配慮した空調・換気システムを提案します。



//
社員のコメント

新しい技術や高効率な設備は、日々開発されていて勉強の日々ですが、楽しくて楽しくて仕方がありません。常に変化する世界を見据えて、失敗を恐れずチャレンジしつづけ進化することが大事だと思いながら日々頑張っています。

//

給排水衛生設備

人々の暮らしを支える重要なライフラインを構築

水は人々の暮らしを支える重要なライフラインです。給排水衛生設備は、この水を建物の中に引き込み、利用して汚れた水を下水に流す一連のサイクルを構成するもので、これら諸設備全般の施工・メンテナンスを行います。お客様のニーズに沿って、工場、オフィスビル、ショッピングセンター、病院等様々な施設の給水・排水・給湯設備などを構築し、衛生環境の向上をサポートします。社会的貢献度は大きく、やりがいの大きい仕事です。



//
社員のコメント

普段生活している中で何気なく使っている流し・風呂・トイレ等、どのような仕組みで水やお湯が出て排水として処理されるのか、一連の流れや仕組みがわかることで、自分で自分の家の設備を修理できるようにもなります。ライフラインの1つである給排水設備の仕事は、なくなることのない仕事の内の1つだと思います。

//

環境事業

生活様式の変化に「衛生管理」は重要な要素

生活環境が変化してきた今、新しい生活スタイルが叫ばれ、様々な取り組みが行われています。

その1つとして弊社では電解水を生成する機器の販売、メンテナンスを行っております。

電解水は薬品ではないので、様々な場面で安全に使用することができ、尚且つ「水」なので環境にも配慮されています。環境にも私たちに優しい衛生管理で皆様をサポートいたします。



電解水とは >>

//
社員のコメント

洗面所と風呂掃除に使用しています。使用するたびに段々と綺麗になっていくので家事、掃除が楽しいです。日々の生活の他、様々な施設・企業へ導入しており、お客様の生活をサポートしております。

//

電解水とは

Electrolyzed water

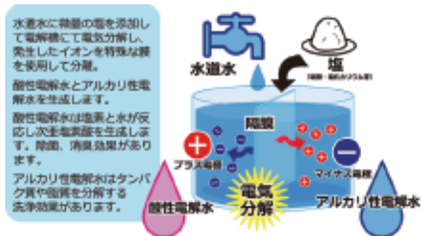
水道水に微量の塩を溶かした食塩水を電気分解し、酸性電解水とアルカリ性電解水が生成されます。

●酸性電解水

塩素と水が反応し、次亜塩素酸を生成。除菌や消臭効果があります。

●アルカリ電解水

タンパク質や油脂を分解する洗浄効果があります。



酸性電解水は従来の塩素剤に替わる安全な除菌剤として、平成14年6月に食品添加物殺菌料の指定を受けています。

平成24年4月にはpHや塩素濃度の基準が拡大され、厨房機器の洗浄除菌やカット野菜の洗浄などに活用されるようになりました。また、平成26年4月以降、生食用生鮮魚介類や冷凍食品加工時などに使用可能となり、幅広く活用されています。

除菌や衛生管理などに使用されている【次亜塩素酸ナトリウム】とは違い、手指などの除菌でも荒れることが少なく、医療器具などの消毒としても使用できるのが【酸性電解水】です。

清掃での使用

汚れには酸性とアルカリ性があり、汚れに応じて電解水を使い分けることで清掃にも効果的です。

◎酸性の汚れにはアルカリ電解水（分離・分解）

例：油汚れ・食べこぼし・手あか・皮脂汚れ・生ゴミの腐敗臭など

◎アルカリ性の汚れには酸性電解水（溶解）

例：水あか・尿汚れ・尿石・石けんカス・電気ポット内の汚れ（水道水中のカルシウム汚れ）

消臭として使用

噴射や洗濯でのつけ置きなどで、臭いの原因物質を分解する科学的反応で消臭されます。

また、臭いの原因となる細菌を破壊する殺菌作用で細菌の繁殖を抑えて消臭されます。

電解水で生活環境の臭いを消臭

電解水には優れた消臭効果があります。多種多様な臭いの原因に対して、さまざまなアプローチで消臭効果を発揮し生活環境を快適なものへ近づけます。

噴霧で消臭

酸性電解水に 78~99% 消臭率

次亜塩素酸 HClO
含まれる次亜塩素酸が臭いの原因物質を主として中性塩に分解します。

アンモニア NH ₃	NH ₃ + HClO → NH ₂ Cl + H ₂ O
次亜塩素酸塩	NH ₂ Cl + HClO → NH ₂ Cl ₂ + H ₂ O
臭化水素酸	NH ₃ + HClO → NH ₄ Cl + H ₂ O

不快臭の原因になるアрилメルカプタン C₆H₅S₂

タバコや汗・尿・排泄物等の原因になるアンモニア NH₃

魚臭・生ゴミ臭の原因になるトリメチルアミン (CH₃)₃N

トリメチルアミンに次亜塩素酸を反応させた場合
 $(CH_3)_3N + HClO \rightarrow (CH_3)_3N^+Cl^- + H_2O$
 $(CH_3)_3N + HClO \rightarrow (CH_3)_2N^+CH_2Cl^- + H_2O$

洗濯・つけ置きで消臭

酸性電解水 78~99% 消臭率

次亜塩素酸 HClO
高濃度かつ水溶性が高いことから水溶液中に分散、中程度のpHにより消臭効果が得られます。

汗臭・足臭・加齢臭の原因になる酢酸・イソ吉草酸
 CH₃COOH C₁₀H₁₆O₂

酢酸に次亜塩素酸を反応させた場合
 $2CH_3COOH + 2HClO \rightarrow C_2H_5Cl + 2H_2COO^-$
 酢酸に水酸化ナトリウムを反応させた場合
 $CH_3COOH + NaOH \rightarrow CH_3COO^-Na^+ + H_2O$

殺菌作用

酸性電解水に含まれる次亜塩素酸が、臭いの原因となる細菌の細胞膜や形質膜を透過して内部組織を破壊する殺菌作用により、細菌の繁殖を抑制消臭されます。

化学的反応

殺菌作用

電解水の消臭効果は、電解水の成分物質と臭いの原因物質との化学的反応による臭いの原因物分解【化学的反応】
臭いの原因となる菌類などももたらす細菌を破壊する【殺菌作用】が組み合わさることによって、高い消臭効果を実現しています。

近づけ！水で！安全な生活へ！！

様々な業種や用途で展開しています

食品加工工場・水産加工工場・老人福祉施設・幼稚園・保育園・温浴施設・スポーツジム・農業・畜産・コインランドリー etc...

酸性電解水（次亜塩素酸水）と次亜塩素酸ナトリウム液の特性比較

	酸性電解水（次亜塩素酸水）	次亜塩素酸ナトリウム液
1) 化学的性状	酸性 (pH2.2-6.5)	アルカリ性 (pH> 7.5)
主成分	次亜塩素酸 (HClO) 塩素 (Cl ₂)	次亜塩素酸イオン (ClO ⁻)
有効塩素濃度	10-80ppm (基準認可されている色の) (強酸性 20-60, 弱酸性 10-60, 弱酸性 10-80)	100-10,000 ppm
安定性	比較的不安定	安定
2) 殺菌スペクトル	広範囲細菌・真菌・ウイルスに高活性	同左
殺菌活性	有機物存在下、弱い殺菌性を示す。	
3) 安全性	生体（手指、皮膚）に使用可	生体使用不適
手配れ	少ない	多い
自然環境負荷	少ない	多い
トリハロメタン	生成なし	生成あり
臭気強	水道水レベル	かなり多い
4) 消毒対象	手指・医療器具（基準認可）、環境など 食材（食品衛生法認可）	手指・医療器具の認可なし 同左

※参照：相田国元、透析会誌 48(2)、76~78(2015)

WORKS

実績紹介

主な施工事例をご紹介します

当社で施工した事例の一部をご紹介します。

多くの方が利用する施設や一般企業など、青森県内外でさまざまな建物に関わっています。

医療法人 雄心会 青森新都市病院



所在地	青森県青森市
竣工	2017年3月
施工内容	(下請工事) 給排水衛生設備工事 空調設備工事

青森市立小柳小学校 屋内運動上 改築機械設備工事



所在地	青森県青森市
竣工	2016年7月
施工内容	(元請工事) 給排水衛生設備工事 空調設備工事

青森地域広域事務組合 浪岡消防署



所在地	青森県青森市
竣工	2016年7月
施工内容	(元請工事) 給排水衛生設備工事 空調設備工事

WORKS

実績紹介

主な施工事例をご紹介します

当社で施工した事例の一部をご紹介します。
多くの方が利用する施設や一般企業など、青森県内外でさまざまな建物に関わっています。

気仙沼ほてい株式会社



所在地	宮城県気仙沼市
竣工	2015年10月
施工内容	(下請工事) 給排水衛生設備工事 消火設備工事 ユーティリティー設備工事

南三陸病院



所在地	宮城県本吉郡南三陸町
竣工	2015年10月
施工内容	(下請工事) 給排水衛生設備工事

青森市文化観光交流施設 ワ・ラッセ



所在地	青森県青森市
竣工	2010年10月
施工内容	(下請工事) 空調設備工事 給排水衛生設備工事 消火設備工事



主な仕入先・取引先・指名願提出先

【主な仕入先】

イシグロ(株)	藤村機器(株)	(株)ワイエス管財	(株)吉田管材
(株)共立機工商会	渡辺パイプ(株)	(株)オーテック	(株)キムラ

【主な取引先】

大成温調(株)	(株)ユアテック	オーク設備工業(株)
日比谷総合設備(株)	新菱冷熱工業(株)	(株)城口研究所
東洋熱工業(株)	高砂熱学工業(株)	新日本空調(株)
(株)関電工	エルゴテック(株)	(株)ヤマト
ニッタン(株)	(株)建設工業社	(株)鹿内組
青森市役所	青森市公営企業局	東青地域県民局
青森労災病院	青森刑務所	他

【指名願提出先】

国土交通省（大臣官房会計課所掌機関、東北地方整備局）	法務省	財務省
文部科学省	厚生労働省	農林水産省（大臣官房、地方農政局）
経済産業省	環境省	防衛省
最高裁判所	内閣府	東日本高速道路
水資源機構	都市再生機構	鉄道建設・運輸施設整備支援機構
青森県	青森市	弘前市
五所川原市	十和田市	三沢市
つがる市	平内町	今別町
外ヶ浜町	蓬田村	鱒ヶ沢町
田舎館村	中泊町	野辺地町
六ヶ所村	東通村	階上町

COMPANY

会社案内

地域の発展に貢献できる、地域に根ざした企業。

ライフラインを担う企業として、
お客様のご要望に対して真摯に、そして迅速な対応しています。



【会社概要】

本社所在地	青森県青森市大字幸畑字阿部野12番地50
代表者	代表取締役 榑引 大樹
創業	昭和60年7月1日
資本金	3,000万円
営業項目	空調(冷暖房)設備の設計施工・管理・保守業務 給排水衛生設備の設計施工・管理・保守業務 衛生環境機器の販売・保守 各種鋼材加工・溶接・取付
従業員数	現場管理 10人 現場作業員 13人 事務員 4人 常用作業員 17人 合計 44人
営業所・出張所	八戸出張所 仙台営業所
主な活動エリア	青森市 青森県全域



本社社屋



本社加工場

【所在地】



【主な仕入先】

イシグロ(株)	藤村機器(株)	(株)ワイエス管財	(株)吉田管材
(株)共立機工商会	渡辺パイプ(株)	(株)オーテック	(株)キムラ

【主な取引先】

大成温調(株)	(株)ユアテック	オーク設備工業(株)
日比谷総合設備(株)	新菱冷熱工業(株)	(株)城口研究所
東洋熱工業(株)	高砂熱学工業(株)	新日本空調(株)
(株)関電工	エルゴテック(株)	(株)ヤマト
ニッタン(株)	(株)建設工業社	(株)鹿内組
青森市役所	青森市公営企業局	東青地域県民局
青森労災病院	青森刑務所	他

【指名願提出先】

国土交通省（大臣官房会計課所掌機 関、東北地方整備局）	法務省	財務省
文部科学省	厚生労働省	農林水産省（大臣官房、地方農政局）
経済産業省	環境省	防衛省
最高裁判所	内閣府	東日本高速道路
水資源機構	都市再生機構	鉄道建設・運輸施設整備支援機構
青森県	青森市	弘前市
五所川原市	十和田市	三沢市
つがる市	平内町	今別町
外ヶ浜町	蓬田村	鱒ヶ沢町
田舎館村	中泊町	野辺地町
六ヶ所村	東通村	階上町



CRSとは

英 : corporate social responsibility 略称 : CSR

企業の社会的責任。

企業が自社の利益を追求するだけでなく、自らの組織活動が社会へ与える影響に責任を持ち、あらゆるステークホルダー（利害関係者：消費者、取引関係先、投資家等及び社会全体）からの要求に対して適切な意思決定をすることを旨とする。

環境理念

弊社は主たる事業である管工事業に係る事業活動を通じ、地域社会への貢献に尽力してきました。ますます深刻化する環境問題への対応が重要課題であるとの認識に立ち、全社員による自主的かつ積極的な環境保全活動を推進し、地域社会より信頼される企業を目指します。

基本方針

1. 省資源型機器の積極的な利用により、二酸化炭素排出量の削減を推進します。
2. 事務所、作業現場における廃棄物の分別を徹底し、建設リサイクルを推進します。
3. 事務所における節水と、作業現場における排水水の適正な管理を推進します。
4. 使用資源に含まれる化学物質の適正な管理を推進します。
5. 事務用品及び資材のグリーン購入を推進します。
6. 環境に配慮した施工やサービスを提供します。
7. 環境関連法規制等を遵守します。
8. 協力会社に関する環境への取り組み参加を推進します。

安全品質理念

『安全と品質の相乗効果で未来のスタンダードを想像する』

基本方針

1. 施工時の安全対策の提案、実施によるゼロ災害を推進します。
2. 5S（整理・整頓・清掃・清潔・躰）を実施し、より良い職場環境の作成を推進します。
3. 施工スケジュールの確認・見直し・提案による安全・品質の向上を吸いします。

健康に対する取り組み

我が社の健康プラン

- 定期的な休肝日の設定（1ヶ月に1日）
- 定期的な健康広報の作成、社内回覧
- 定期的な社員の生活習慣の聞き取り、改善指導

取り組み内容

- 健康診断・特定健康診断・がん検診の実施
- 勤務時間内の検診・健康診断受診制度
- 健康推進セミナーへの参加
- 毎月『（株）大樹設備工業健康広報』作成
- 全従業員がん保険加入（保険料会社負担）



※平成30年4月17日に
協会けんぽより『健康宣言書』
を受け取りました。

エコアクション21認証取得

エコアクションとは

エコアクション21とは、環境省が策定した日本独自の環境マネジメントシステム（EMS）です。一般に「PDCAサイクル」と呼ばれるパフォーマンスを継続的に改善する手法を基礎として、組織や事業者が環境への取り組みを自主的に行うために方法を定めています。エコアクション21は、あらゆる事業者が効果的、効率的、継続的に環境に取り組んでいただけるよう工夫されています。

弊社での取り組み

- コピー印刷時の再生紙使用
社内利用の紙は再生紙を使用しております。
- ペットボトルや缶等のリサイクルできるごみの仕分けBOXの設置
資源ゴミをリサイクルするため、社内で分別ルールの周知を徹底しております。
- 施設内の省電力対応
クールビズの実施、昼休みや使用しない部屋の電気を消す。エアコン等のエコ運転。
- 建設機械や車のアイドリングストップ
使用時以外はエンジンを止めるように徹底しております。
- 現場移動の車の乗り合い、エコドライブ
急発進・急停止・空ぶかしの禁止、使用する車の減少に心がけております。

国土交通省の対策実施

地球温暖化防止

(https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/co2_guidebook/contents.htm)

情報化施工による低燃費施工の導入

(<https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kondankai/ICTsekou/100802tsutatsu.pdf>)

排出ガス対策建設機械の導入

(https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo15_hh_000042.html)



エコアクション21 ホームページ

『<http://www.ea21.jp/>』



昭和60年	7月	創立 大樹設備工業として榊引光彦個人で営業開始（資本金100万円）
平成2年	6月	有限会社 大樹設備工業設立（資本金300万円）
平成3年	4月	青森市月見野地内に加工場建設
平成7年	12月	資本金1000万円に増資
平成9年	4月	青森市指定水道工事業者 認可（第81号）
平成10年	4月	青森市指定排水設備工事業者 認可
	8月	資本金2000万円に増資
平成10年	12月	ユアテック協力会社登録（環境工事A級）
平成12年	8月	資本金3000万円に増資
平成14年		青森県 管工事 A級、青森市 管工事 A級
平成15年	6月	六ヶ所村指定給水装置工事業者 認可
平成16年	1月	建設業許可に土木工事業、とび・土工工事業、舗装工事業、水道施設工事業を追加認可
平成17年	2月	青森県 第一種フロン類回収業者 新規登録（登録番号：青I-198）
平成19年	3月	会社法に定める株式会社への意向による社号の変更 株式会社 大樹設備工業
平成20年	3月	管工事業を一般建設業から特定建設業へ（青森県知事許可（特-20）第12825号）
平成21年	5月	消防施設工事業 建設認可 追加認可
		冷媒回収事業所認可（認定番号：020039）
平成21年	12月	鋼構造物、機械器具設置工業 建設業認可 追加認可
平成24年	6月	宮城県気仙沼市指定給水装置工事業者 認可（第125号）
	10月	青森市大字幸畑字阿部野12番地50に加工場移転
平成25年		陸前高田市指定給水装置工事業者 認可（第145号）
	4月	南三陸町指定給水装置工事業者 認可（第74号）
		大船渡市指定給水装置工事業者 認可（第135号）
平成26年	6月	青森市大字幸畑字阿部野12番地50に本社移転
		気仙沼市 宿舎建設（30室）
平成27年	3月	岩手県 第一種フロン類回収業者 新規登録（登録番号：011281）
		宮城県 第一種フロン類回収業者 新規登録（登録番号：04A0816）
平成28年	7月	解体工事業 建設業許可 追加認可
平成30年	3月	エコアクション21 認証・登録（認証・登録番号：0012193）
	6月	あおもり健康づくり実践企業 認定
	10月	冷媒回収事業所 更新認可（認定番号：020039）
	11月	青森県健康経営事業所 認定
	12月	消防団協力事業所 認定
令和2年	3月	岩手県 第一種フロン類回収業者 更新登録（登録番号：011281）
		宮城県 第一種フロン類回収業者 更新登録（登録番号：04300531）
		青森県 第一種フロン類回収業者 更新登録（登録番号：青I-322）
	6月	青森市指定水道工事業者 更新認可（第81号）



現在までの歩み

当社は、昭和60年7月に、私の父でもある現会長の榎引光彦が創立して以来、お客さま（顧客）の要望に対して真摯にそして迅速に対応することで、30年以上青森に根差して企業活動をしてきました。

その中でも当社にとって最も大きな出来事は、平成23年3月に起きた東日本大震災で、甚大な被害を受けた仙台空港の復旧工事に携わった事です。震災から1ヶ月後、当社から10人以上の社員を派遣し、水や食料も満足に入らない状況の中、復旧工事に尽力しました。

そしてこの復旧工事がきっかけとなり、同じく被害を受けた気仙沼市や大船渡市など、宮城・岩手両県の沿岸部での復旧工事に携わることになりました。

平成27年5月、父の意志を受け継ぎ代表取締役社長に就任いたしました。今後も地域に根差した企業として、地域の発展に貢献できるよう尽力していきたいと考えています。

今後のビジョン・目標

まず第一に、我々は社会のライフラインを担う企業として、地域のお客さまに信頼される企業であり続けることです。そのひとつとして、社員教育の徹底を掲げています。社会人としての礼節を身につけることはもちろん、外部講師を招いての講義や資格取得の斡旋、費用の負担など、社員一人ひとりのスキルアップにも力を入れています。

もうひとつは、完工高で県内トップクラスを維持するという。そのために、公共工事の永続受注や東北地方を中心とする県外工事の受注にも、今まで以上に力を入れていきたいと考えています。

第二は、全ての社員が幸せを感じながら働くことのできる企業になる、ということです。私は、企業は社員と共に成長していくものと信じています。社員の幸せはその家族の幸せであり、企業の幸せでもあります。社員の家族・子供の成長を共に見守りながら、有給・育休の取得斡旋や残業時間の削減など「働き方改革」の推進に取り組みます。また、社員が心身ともに健康で働いていけるよう、保険員による健康診断や健康相談、講習や教育なども行っていきます。

これから社会へ羽ばたく皆さんへ

社会に出て最初の頃は、先輩から指示された仕事を訳も分からずこなすだけの毎日で、退屈に感じるかもしれません。もちろん最初から希望していた業界に入り、熱意を持って毎日仕事をする人たちもいますが、私はそういう人たちはごく少数だと思っています。

私もそうでしたが、就職先を決めるときは求人を見て一番給料が高い会社に応募してみたり、親や学校の紹介する会社に応募することの方が圧倒的に多いと思います。そんな状況の中、就職した会社で最初から「一生この会社で頑張っていくぞ!」と思える人はなかなかいないでしょう。

ではどうしたら熱意を持って仕事をする事ができるのでしょうか？

私は仕事に楽しさを見出すことだと思います。その楽しさは、仕事を任される時に見つけることができます。

仕事の責任者になり、全てを任せられ、やりがいを感じ、その仕事を全うしたときに達成感を感じます。このやりがいと達成感が楽しさにつながります。

自分の成長のために、そして将来の自分のために、今与えられた仕事を一生懸命こなし、来るべき時に備えてチャレンジしてみてください。



株式会社 大樹設備工業
代表取締役 **榎引 大樹**

【座右の銘】

克己復礼

確固たる自分を持ち、自らの良心・
理性に従って様々な欲や私心に打ち
克ち、「心から自ずと生ずる自発的
規範」すなわち本来の自分に復ること。
孔子「論語」

5分でわかる 大樹設備工業

社員にとって働きやすい職場環境でなければ、お客様からの信頼も得られないと考えています。
株式会社大樹設備工業とはどのような会社か、よくいただく質問をまとめました。

① 仲間の成長を1番に考える社員



仕事を通して技術と人間性を成長させていくために、優しく丁寧に教えてもらえる環境です。
季節ごとに開かれる懇親会もあり、社員同士のコミュニケーションも良いため、入社後すぐに馴染めると
思います。

② 資格取得費用、全額会社負担



社員のキャリアアップのため、全社員に対して資格取得の推奨をしています。
社員の資格取得が会社の評価にもつながるため、費用を全額負担してサポートしています。
また、試験の練習や講習を先輩社員がしっかり指導してくれます。

③ ワークライフバランスの充実



社員が幸せになれる会社を目指しています。
仕事一辺倒ではなく、自分の趣味や家族との行事などへの積極的な参加を促しています。
休暇を申請しやすい雰囲気です。

④ ライフプランのための成長支援制度



入社後の自分がどのようにキャリアアップし、昇級昇格していくのか明確にわかる人事制度があります。
自分が定年を迎えるまでの給料を提示できるので、ライフプランの設計がしやすい会社です。

⑤ 福利厚生も充実



- 社会保険完備
- 健康診断（年1回）
- インフルエンザ予防接種
- 3大疾病団体保険加入
- 退職金共済加入
（入社1年後の加入・勤続年数による）
- 有給休暇（6ヶ月経過後10日付与）
- 夏季休暇・年末年始休暇
（入場現場、会社カレンダーによる）
- 育児休業・介護休業
- 育児時短制度
- 子の看護休暇
- 特別休暇（就業規則による）
- 結婚休暇
- 配偶者出産休暇
- 忌引休暇
- 産前産後休暇
- 生理休暇
- ボランティア休暇等
- 社員旅行（業績による）
- 親睦会（BBQ・納涼会等）
- バスケットチーム
- バンドチーム

資格取得費用全額負担

[各種資格一覧](#)



お問合せ

お電話、もしくはフォームよりお気軽にお問合せ下さい。

■フォーム入力は24時間受付しています。

必要事項をご入力の上、「送信」ボタンをクリックして下さい。

※フォームにある『*』の項目は必須となります。

ご入力いただいた内容を確認後、担当者より連絡させていただきます。

なお、内容によっては連絡までに日数を要することもございますので予めご了承下さい。

■お電話は営業時間内での対応となります。

営業時間：月曜～土曜 8:00～17:00

このサイトはreCAPTCHAによって保護されており、Googleの[プライバシーポリシー](#)と[利用規約](#)が適用されます。

*ご用件：

- お問合せ
- 話をしたい・聞きたい
- 会社・工場見学を希望
- 面接希望

ご希望の職種：

- 新卒
- 現場作業員（未経験者）
- 現場作業員（経験者）
- 現場監理（経験者）
- メンテナンス作業員（未経験者）
- メンテナンス作業員（経験者）
- 環境事業部営業（経験者）

*氏名：

*ふりがな：

*性別： ▼

*年齢： ▼ 歳

*メールアドレス：

電話番号：

ご住所（建物名やアパート名まで入力）：

ご質問やご要望など、ご自由にどうぞ。

お気軽にご質問などご記入ください。

送 信

個人情報の取り扱いについて

株式会社大樹設備工業（以下「当社」といいます）は、お客様の氏名や住所、メールアドレスなどの特定の個人を識別できる情報または個人識別符号が含まれる情報（以下「個人情報」といいます）を適切に取り扱い、保護することが企業の社会的責任であると認識し、次の取り組みを実施いたします。

1. 法令の遵守

個人情報を取扱うにあたり、個人情報保護に関する関係法令および社内規程を遵守いたします。

2. 利用目的

当社は、個人情報について、その利用目的を特定するとともに、利用目的の達成に必要な範囲において取り扱うこととし、その範囲を超える取扱いはいたしません。

なお、特定の個人情報の利用目的が法令等に基づき別途限定されている場合には、当該利用目的以外での取扱いはいたしません。

3. 個人情報の取得

お客様の個人情報を取得させていただく場合は、その利用目的と、お客様に対する弊社の担当窓口をお知らせした上で、業務上必要な範囲において、適正かつ適法な手段により取得させていただきます。

4. 個人情報の適正管理

個人データ（個人情報の保護に関する法律第2条第6項に規定する個人データをいいます）への不正アクセス、紛失、破壊、改ざんおよび漏えい等を防止する措置を講じます。個人データは、利用目的に必要な範囲内で正確かつ最新の内容を確保し、利用の必要がなくなったときは遅滞なく消去するよう努めます。

5. 第三者提供の制限

当社は、お客様等ご本人の同意をいただいている場合や法令等に基づく場合等を除き、原則として個人データを第三者に対して提供いたしません。

6. 要配慮個人情報の取扱い

当社は、お客様等の要配慮個人情報（人種、信条、社会的身分、病歴、犯罪の経歴、犯罪により害を被った事実その他本人に対する不当な差別、偏見その他の不利益が生じないようにその取扱いに特に配慮を要する情報）については、あらかじめご本人の同意をいただいている場合や法令等に基づく場合等を除き、取得いたしません。

7. 個人情報の開示請求等

保有個人データの開示・訂正・削除・利用停止等のご請求については、法令に別段の定めのある場合を除き、弊社の担当窓口までご連絡いただければ、合理的な範囲で速やかに対応いたします。

8. 管理体制

個人情報保護に関する取り組みを全社的に強化するため、社員に対する教育と啓発を継続的に実施いたします。

9. 継続的改善

情報技術の発展や社会的要請の変化等を踏まえ個人情報保護のための管理体制および取り組みを適宜見直し、継続的にその改善に努めます。

お客様の個人情報に関するお問い合わせにつきましては、下記窓口・メールにて受付けております。

株式会社大樹設備工業

〒030-0943青森県青森市大字幸畑字阿部野12番地50

TEL 017-738-8899 017-763-0827

FAX 017-728-2863

E-mail info@daiju.work